L9: Entry 9 of 15 File: JPAB Jul 31, 1998

PUB-NO: JP410198614A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10198614 A

TITLE: HYPER TEXT DOCUMENT UPDATING DETECTING METHOD AND CLIENT

PUBN-DATE: July 31, 1998

INVENTOR - INFORMATION:

NAME COUNTRY

YOKOGAWA, KENICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NEC CORP

APPL-NO: JP09001943

APPL-DATE: January 9, 1997

INT-CL (IPC): $\underline{G06} + \underline{13}/\underline{00}$; $\underline{G06} + \underline{12}/\underline{00}$

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce storage capacity required for the storage device of WWW client by calculating the \underline{CRC} values of HTML file and reference file concerning an original Web page and comparing new and former CRC values.

SOLUTION: When the registration instruction to execute update detection is received concerning a Web page under displaying at present on a display means 42, a WWW browser control means 41 calculates the CRC values and a CRC sum through a CRC calculating means 43 concerning all the reference files. When the update detection is registered, the control means 41 periodically reads the Web page of URL managed by a page information managing means 44 through an internet 1. Then, the CRC sum is found again concerning the HTML file and reference file of Web page. The control means 41 compares the CRC sum stored in a storage means 45 with the CRC sum found again through a CRC comparing means 46. When there is a change in the CRC sum, it is considered that the update is executed.

COPYRIGHT: (C)1998, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-198614

(43)公開日 平成10年(1998)7月31日

(51) Int.Cl.4	識別記号	F I	
G06F 13/00	3 5 1	G 0 6 F 13/00 3 5 1 G	
12/00	5 4 5	12/00 5 4 5 Z	

審査請求 有 請求項の数6 OL (全 5 頁)

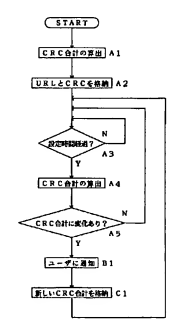
(21)出顧番号 特顧平9-1943 (71)出顧人 000004237 日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号 (72)発明者 横川 健一東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内 (74)代理人 弁理士 後藤 洋介 (外2名)			
(72)発明者 横川 健一 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内	(21)出願番号	特顧平9 -1943	
東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内	(22)出顧日	平成9年(1997)1月9日	東京都港区芝五丁目7番1号
式会社内			(72)発明者 横川 健一
(74)代理人 弁理士 後藤 祥介 (外2名)			
			(74)代理人 弁理士 後藤 洋介 (外2名)

(54) 【発明の名称】 ハイパーテキスト文書更新検知方法及びクライアント

(57)【要約】

【課題】 WWWサーバのあらかじめ登録されたWebページが更新されたことをWWWクライアントで検知する

【解決手段】 登録されたWebページに定期的にアクセスし、WebページのHTMLファイルとHTMLファイル内で参照されたファイルについてCRC値を算出する。過去と現在のCRC値を比較し、変化があればWebページに更新があったと見なし、ユーザに通知する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワーク上のサーバに格納されたH TML (Hypertext Markup Lang uage)ファイル及び前記HTMLファイル内で参照 される参照ファイルからなるあらかじめ定められたハイ パーテキスト文書の更新をクライアントによって検知す るハイパーテキスト文書更新検知方法において、

前記HTMLファイル及び前記参照ファイルのCRC (Cyclic Redundancy Check) を算出する第1のCRC算出段階と、

前記第1のCRC算出段階により算出されたCRCを現 CRCとして格納する第1のCRC格納段階と、

あらかじめ定められた時間間隔毎に前記HTMLファイ ル及び前記参照ファイルのCRCを算出する第2のCR C算出段階と、

前記第1のCRC格納段階で格納されたCRC及び前記 第2のCRC算出段階で算出されたCRCを比較するC RC比較段階とを含むことを特徴とするハイパーテキス ト文書更新検知方法。

【請求項2】 請求項1記載のハイパーテキスト文書更 20 新検知方法において、前記CRC比較段階でCRCの相 違を検知すると、クライアントのユーザに前記ハイパー テキスト文書の更新があったことを通知するユーザ通知 段階を含むことを特徴とするハイパーテキスト文書更新 検知方法。

【請求項3】 請求項1及び2のいずれかに記載のハイ パーテキスト文書更新検知方法において、前記CRC比 較段階でCRCの相違を検知すると、前記第2のCRC 算出段階により算出されたCRCを現CRCとして格納 する第2のCRC格納段階を含むことを特徴とするハイ 30 パーテキスト文書更新検知方法。

【請求項4】 ネットワーク上のサーバに格納されたH TMLファイル及び前記HTMLファイル内で参照され る参照ファイルからなるあらかじめ定められたハイパー テキスト文書にアクセスするクライアントにおいて、 前記HTMLファイル及び前記参照ファイルのCRCを あらかじめ定められた時間間隔で算出するCRC算出手

前記CRC算出手段により算出されたCRCを格納する 記憶手段と、

段と、

前記記憶手段に格納されたCRC及び前記CRC算出手 段で算出されたCRCを比較するCRC比較手段とを備 えることを特徴とするクライアント。

【請求項5】 請求項4記載のクライアントにおいて、 前記CRC比較手段によりCRCの相違を検知すると、 ユーザに前記ハイパーテキスト文書の更新があったこと を通知するユーザ通知手段を備えることを特徴とするク ライアント。

【請求項6】 請求項4及び5のいずれかに記載のクラ

を検知すると、前記記憶手段に格納されたCRCを更新 することを特徴とするクライアント。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、WWW(Worl d Wide Web) ブラウザに関し、特にWWWサ ーバ上の情報が更新されたことを自動的に検知する方法 及び装置に関する。

[0002]

10 【従来の技術】URL (Uniform Resour ce Locator)で指定されたハイパーテキスト 文書の閲覧やWeb上で他のハイパーテキスト文書への リンクを辿るため、WWWクライアントアプリケーショ ンのWWWブラウザが用いられている。

【0003】従来のWWWブラウザでは、ユーザが頻繁 に閲覧するWebページを「お気に入りのページ」とし て登録するWebページ登録手段が設けられている。こ れにより、ユーザはURLの入力を行う手間を省くこと ができる。

【0004】しかし、登録したWebページが更新され た場合、ユーザが更新を知るのは更新後登録ページにア クセスしたときであり、遅滞なく更新を知ることができ なかった。また、ユーザは主に視覚により更新の有無を 判断するので、更新内容が目立たないものであった場合 にはアクセスしても気が付かないおそれがあった。

【0005】また従来、Webページの更新の有無を確 認する方法として、ユーザが以前にアクセスしたときの 登録ページのHTML (Hypertext Mark upLanguage)ファイルをユーザが使用するク ライアントの外部記憶装置に格納しておいて、自動で定 期的にファイル名によるマッチングを行なう方法が知ら れている。しかし、この方法ではHTMLファイル内で 参照される画像、音声、動画等の参照ファイルについて はファイル名が同じ場合に更新を検知できない。更に、 参照ファイルについてもユーザが使用するクライアント の外部記憶装置に格納しておいて自動で定期的にファイ ルのマッチングを行う方法があるが、参照ファイルはデ ータ量の大きなものが多いのでクライアントの記憶容量 を圧迫することになる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明が解決しようと する課題は、登録ページの更新を自動で定期的に検知 し、ユーザに通知する方法及び装置を提供することであ る.

【0007】本発明が解決しようとする他の課題は、ク ライアントの記憶容量を圧迫することなく登録ページの 更新を検知する方法及び装置を提供することである。 [0008]

【課題を解決するための手段】以上のような課題を解決 イアントにおいて、前記CRC比較手段でCRCの相違 50 するため、本発明では、HTMLファイル及び参照ファ

イルのCRC (Cyclic Redundancy Check)を算出する第1のCRC算出段階と、第1 のCRC算出段階により算出されたCRCを現CRCと して格納する第1のCRC格納段階と、あらかじめ定め られた時間間隔毎にHTMLファイル及び参照ファイル のCRCを算出する第2のCRC算出段階と、第1のC RC格納段階で格納されたCRC及び第2のCRC算出 段階で算出されたCRCを比較するCRC比較段階とを 含むことを特徴とするハイパーテキスト文書更新検知方 法を提案する。

【0009】更に、本発明では、HTMLファイル及び 参照ファイルのCRCをあらかじめ定められた時間間隔 で算出するCRC算出手段と、CRC算出手段により算 出されたCRCを格納する記憶手段と、記憶手段に格納 されたCRC及びCRC算出手段で算出されたCRCを 比較するCRC比較手段とを備えることを特徴とするク ライアントを提案する。

[0010]

【発明の実施の形態】本発明の1実施の形態の構成につ いて図面を参照して説明する。

【0011】図1を参照すると、本発明の実施の形態は インターネット1、WWWサーバ2、記憶装置3、WW Wクライアント4からなる。

【0012】インターネット1はWWWサーバ2とWW Wクライアント4を接続している。WWWサーバ2はイ ンターネットに複数接続されたWWWサーバのひとつで あり、インターネット1に接続するユーザへ発信するた めの情報を記憶装置3に格納している。WWWクライア ント4はWWWブラウザ制御手段41、表示手段42、 段45、CRC比較手段46及びユーザ通知手段47を 備える。

【0013】WWWブラウザ制御手段41はインターネ ット1と接続されており、インターネット1に接続され たWWWサーバ2にアクセスして情報を読み込む。

【0014】表示手段42はWWWブラウザ制御手段4 1に接続され、WWWブラウザ制御手段41の指示によ りデータを画像、音声、ビデオ等で出力する。

【0015】CRC計算手段43はWWWブラウザ制御 示によりデータのCRC値を計算する。

【0016】ページ情報管理手段44はWWWブラウザ 制御手段41に接続され、URL及びCRC値の情報を 記憶手段45に格納する。

【0017】CRC比較手段46はWWWブラウザ制御 手段41に接続され、登録ページの現在のCRC値と記 憶手段45に格納された過去のCRC値を比較して情報 更新の有無を検出する。

【0018】ユーザ通知手段47はWWWブラウザ制御

ザに通知する。

【0019】次に本発明の1実施の形態の動作について 図面を参照して説明する。

【0020】表示手段42により現在表示中のWebペ ージについて、ユーザから更新検知を行うとの登録指示 を受けると、WWWブラウザ制御手段41は該Webペ ージのHTMLファイルと、該HTMLファイルから参 照されるビットマップファイルなどの画像ファイル、音 声ファイル及び動画ファイル等のすべての参照ファイル 10 について、CRC計算手段43によりCRC値及びCR C合計を算出する(A1)。

【0021】CRC合計が算出されると、WWWブラウ ザ制御手段41はCRC合計と該WebページのURL (Uniform Resource Locato r)をページ情報管理手段44に送る。ページ情報管理 手段44は受け取ったCRC合計とURLを記憶手段4 5に格納する(A2)。これにより、該Webページは 更新の有無を検知するページとして登録されたことにな る.

20 【0022】更新検知の登録が行われると、WWWブラ ウザ制御手段41はインターネット1を介して定期的に ページ情報管理手段44で管理されているURLのWe bページを読み込む。読み込みはユーザによりあらかじ め定められた時間間隔毎に自動的に行われ、該Webペ ージのHTMLファイル及び参照ファイルについて改め てCRC合計が求められる(A3、A4)。

【0023】改めてCRC合計が求められると、WWW ブラウザ制御手段41はCRC比較手段46により記憶 手段45に格納されているCRC合計と改めて求められ CRC算出手段43、ページ情報管理手段44、記憶手 30 たCRC合計を比較する(A5)。CRC合計に変化が ない場合はWebページの更新はされておらず、CRC 合計に変化がある場合は更新されたものと見なされる。 【0024】以上のA1からA5のステップにより、W WWクライアント4は該Webページが更新されると、 あらかじめ定められた時間間隔以内に更新を検知でき る。

【0025】続いて、CRC合計に変化がある場合、W WWブラウザ制御手段41はユーザ通知手段47により ユーザに対し該Webページが更新されたことを通知す 手段41に接続され、WWWブラウザ制御手段41の指 40 る(B1)。これにより、ユーザは自身でWWWサーバ 2のWebページにアクセスすることなく更新があった ことを知ることができる。

> 【0026】同様にCRC合計に変化がある場合、WW Wブラウザ制御手段41はページ情報管理手段44によ り該WebページのCRC合計を更新する(C1)。こ れにより、WWWクライアント4は更新検知の登録指示 をされたWebページについて継続的に更新を検知でき

[0027]

手段41に接続され、情報の更新が検出された場合ユー 50 【発明の効果】本発明では、WWWクライアントに過去

にアクセスした時点でのWebページのHTMLファイ ル及び参照ファイルを格納し、WWWサーバが格納して いるオリジナルのWebページとWWWクライアントの Webページを比較するのではなく、WWWクライアン トに過去にアクセスした時点でのHTMLファイル及び 参照ファイルのCRC値を格納し、定期的にWWWサー バにアクセスしてオリジナルのWebページについてH TMLファイル及び参照ファイルのCRC値を算出して 新旧のCRC値を比較する。

【0028】このため、本発明の第1の効果として、W 10 【符号の説明】 WWクライアントの記憶装置で必要な記憶容量を軽減す ることができる。

【0029】また、本発明の第2の効果として、更新検 知を登録されたWebページはあらかじめ定められた時 間間隔毎に定期的にチェックされるので、ユーザは一度 登録すれば、自身が直接Webページにアクセスする操 作をすることなく、該Webページの更新の有無を知る ことができる。また、更新の有無の検知はCRC値の比 較によって行われるので、見過ごしやすい僅かな更新 や、HTMLファイル内の参照ファイルについて、ファ 20 46 イル名の変更がない更新についても検知することができ る。

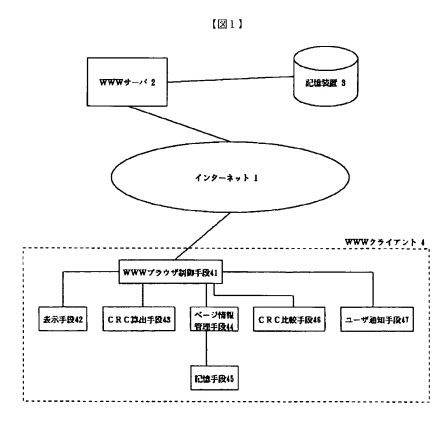
【0030】以上、本発明を実施の形態に基づいて説明 したが、本発明はこれに限定されるものではなく、当業 者の通常の知識の範囲内でその変更や改良が可能である ことは勿論である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の1実施の形態の構成を示したブロック 図である。

【図2】本発明の1実施の形態の動作を示したフローチ ャートである。

- インターネット
- WWWサーバ
- 3 記憶装置
- WWWクライアント 4
- 41 WWWブラウザ制御手段
- 42 表示手段
- CRC算出手段 43
- 44 ページ情報管理手段
- 45 記憶手段
- CRC比較手段
- 47 ユーザ通知手段



【図2】

